PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-275961

(43)Date of publication of application: 13.10.1998

(51)Int.CI.

H05K 1/02 G06F 17/50

(21)Application number: 09-080477

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

31.03.1997

(72)Inventor: MATSUNUMA TAKEO

(54) PRINTED BOARD, MANUFACTURE OF PRINTED BOARD, DESIGN OF PRINTED BOARD AND PRINTED BOARD DESIGN DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the reliability of the connection in thermocompression bonding by a method wherein pads for bonding the terminals of an electronic component are provided on a component mounting layer, and painted-over patterns for equally dispersing a load in bonding the electronic component to the printed board are provided on the parts, which correspond to the pads,

of wiring layers.

SOLUTION: A multilayer printed board is constituted into a structure, wherein connection terminals 2 under the lower part of an electronic component 1 and connection terminal pads 5 on a component mounting layer 9 on a multilayer printed board 6 are thermally connected with each other via anisotropic conductive bonding particles 4 is an anisotropic conductive bonding agent 3 and solid pattern 8, which are painted- out patterns, are provided on the peripheries of wiring patterns 7, which are located

directly under the pads 5, in wiring layers 10 and 11. Thereby, even if a load is applied to the layers 10 and 11 is a state that a resin of the board 6 is softened by heat in thermocompression bonding of the component 1 to the board 6, the load is equally dispersed and the connection of the terminals 2 under the lower part of the component 1 with the terminals 5 is stabilized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3115253

29.09.2000

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-275961

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

H05K 1/02 G06F 17/50 H 0 5 K 1/02 G06F 15/60 R

審查請求 有 請求項の数8 OL (全9 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平9-80477

平成9年(1997)3月31日

(71) 出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 松沼 武夫

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

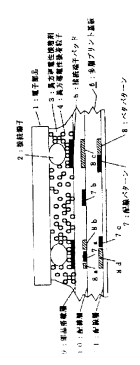
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 プリント基板及びプリント基板製造方法及びプリント基板設計方法及びプリント基板設計装置

(57)【要約】

【課題】 プリント基板に部品を熱圧着する時、プリン ト基板が軟化して、部品に対して加重をすると応力分散 が不均等になり配線パターンの配置が少ない部分に部品 が沈み、接続端子の電気的接続安定性に不具合が生じる 問題がある。

【解決手段】 熱圧着にて接続する部品端子の直下の各 配線層に、加重する時の応力を均等に分散出来る様に塗 りつぶしパターンを追加するプリント基板及びプリント 基板製造方法。上記多層プリント基板を設計するため に 基板設計データと塗りつぶしパターン追加条件デー タビにより部品端子の直下の各配線層にて配線パターン 周囲に塗りつぶしパターンを配置するための塗りつふし パターン情報を自動的に生成し、基板設計データ記憶部 に生成した情報を追加するプリント基板設計方法及びブ リント基板設計装置。



【特許請卡の範囲】

【請求項1】 端子を有する電子部品を搭載する部品搭 載層と配換層とにより構成されるブリント基板におい

上記部品搭載層は、上記電子部品の端子を接音する。。少 トを備こ

上記配練質は、上記パットに対応する部分に、上記パッ ドに上記電子部品を接着する時の加重を均等分散するよ うな金りつぶしパターンを備えたことを特徴とするブリ ント基板。

【請求項2】 端子を有する電子部品を搭載する部品搭 載層と配線層とにより構成されるブリント基板小製造り 法において、

上記部品搭載層には、上記電子部品の端子を接着するパ ジトを生成する工程を備え、

上記配海層には、上記パッドに対応する部分に、上記パ 小トに上記電子部品を接着する時の加重を均等分散する ような蚕りつぶしハターンを生成する工程を備えたこと を特徴とするプリント基板製造方法。

リント基板設計方法 (a) 電子部品の端子を接着するパ ッドに上記電子部品を接着する時の加重を均等分散する ような使りつぶしパターンの設置を必要とする電子部品 名称と配線層の総数とを強りつぶしバターン追加条件と して入力する強りつぶしバターン追加条件入力工程、

(b) 上記奪りつぶしパターン追加条件人力工程により 入力された電子部品名称を基に、基板設計データを記憶 する基板設計データ記憶部より電子部品の接続端子位置 情報と上記接続端子に対するペッドの形状情報とを入力 する接続端子情報人力工程、 (c) 上記接続端子情報人 30 力工程により入力した上記パッドの形状情報を基に上記 基板設計データ記憶部より配線 バダーン 情報を入力する 配線パターン情報入力工程、(d) 上記配線パターン情 報入力工程により入力した上記配線パターン情報とバッ トの形状情報とを比較して、強りつぶしパターン情報を 生成する塗りでぶしパターン情報生成工程。 (e) 上記 塗りっぷしパターン情報生成で程により生成した塗りつ ぶし、パターン情報を上記基板設計データ記憶部に格納す **る塗りつぶしパターン情報格納工程。**

【請求項4】 上記配職パター」情報入力工程は、入力 40 した配線パターン情報が示す配線パターンと上記配線パ ターンの近傍に追加する後りつぶしパターシの間に陸間 を設けるように、上記配線パター」を拡大する配線パタ 一」拡大工程を備え、

上記塗りつぶしパター、情報生成工程は、上記配導バタ 一) 拡大工程により払わされた配線 コターンと上記パッ トル#-状情報とを比較して塗り 2.55しパターン情報を生 成すうことを特徴とする請打庫3 記載のプリント基板設

夕記憶部を備えるでリント基板設計装置において、以下 の要素を有することを特徴とするプリント基板設計装置 (a) 電子部品力端子を接着するパットに上記電子部品 を接着する時の加重を均等分散するような値がつぶして ターンの設置を必要とする電子部品名称と配線層の総数 とを入りする柔りつぶしパターン追加条件人力部。

(b) 上記達りつぶし (ター) 追知条件入力部より入力 された電子部品名称を基に上記基板設計データ記憶部よ り接続端子情報を取得する接続端子情報入力部、 (c) 上記接続端子情報人力部により取得した接続端子情報を 基に上記基板設計データ記憶部より配線パターン情報を 取得する配線 パターン情報入力部、 (d) 上記接続端子 情報と上記配線パターン情報を比較して塗りつぶしパタ ーン情報を生成する糵りつかしパターン情報生成部。

(e) 上記堂りつぶしバターン情報生成部が生成した金 りつぶしバターン情報を上記基板設計データ記憶部に格 納する塗りつぶしパターン格納部

上記配線パターン情報人力部は、取得し 【請求項6】 た配線パターン情報が示す配線パターンと上記配線パタ 【請求項3】 以下の工程を有することを特徴とするプー20 ーンの近傍に追加する塗りつぶし パターンとの間に隙間 を設けるように、上記配線パターンを拡大する配線パタ ーン拡大部を備え、

上記彙りつぶしパターン情報生成部は、上記接続端子情 報と上記配線パターン拡大部が拡大した上記配線パター ンを比較して使りつぶし パターン 情報を生成することを 特徴とする請求項5記載のブリント基板設計装置。

【請求項で】 上記接続端子情報は、少なくとも接続端 子位置情報と接続端子バッド形状情報であることを特徴 とする請求項5記載のアリント階板設計装置。

【請求項8】 上記階板設計デーク記憶部は、少なくと も電子部品の名称と、上記電子部品の位置情報と、上記 接続端子に対するパッドの形状情報と、配線パターン情 報と、飲りつぶしパターン情報とを記憶することを特徴 とする請求項5記載のプリント基板設計装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、熱圧者で電子部 品端子とでリント基板上のパット間を電気接続するでリ シト基板及びプリント基板製造方法及びプリント基板設 計方法及グプリント基板設計装置に関するものである。

【0002】

【徒束の技術】執圧着によって電子部品端子と多層プリ シト基板上の パット間とを電気的に接続する方法に既に 異方導電性接着剤等がより知られている(比雌:回路実 安学会院、Vol10 No.9 SEP,1995) 。更に、熱圧着方式 による接続では電子部品端子部と多層でリント基板上の パット部の圧着面と平行度が、電気的接続強度を左右す る事も共 (知られている (出典: 表面異装技術OCT 1996 Vol. 5 No. 1 1) 。 この事はブリン i 基板自身にも熱圧着

【請求項3】 基板におっていたを記憶する基板設計でいった。時で加重をご等に分散する事がおめられている事を示し

ている。従って、熱圧着にて接続する電子部品を搭載する多層でリント基板の電子部品の周囲は、平坦性が求められる。特に、接続部分となるボッド部は熱圧着時の卵重が均等に分散する様設計技術面からパッド部の下位層力局位置エリアの強りつぶしパターンであるベタパターン(銅箔ともいう)を出来る限り均等にする事が必要となっている。

【0003】次に、従来のプリント基板の構造について 説明する。図りは、従来の設計手法で設計した多層です ント基板に電子部品を熱圧着にて搭載した時の接続下具。 合を起こした実装店板の断面図である。図9は、多層で リント基板もの接続端子パッド5a及び5bと、熱圧着 にて実装する電子部品1の接続端子2a及び2bとを、 異方導電性接着剤3に含まれる異方導電性接着粒子4を 介して接続した昨の断面を示したものである。 異方尊電 性接着剤3を加熱し電子部品1を部品搭載層9に圧着し て行くと、加熱により多層プリント基板6の表面も加熱 され基材が軟化する。また、接続端子パッド5 a と 5 b ではそれぞれ直下の各配線層10、11での配線パター シ7の銅箔状況が異なる。また、配線パターシ7が剛性。 を有する。このため、電子部品1に対して加重を行う と、加重に対する応力分散が不均等となり、配線パター シアの銅箔の少ない部分に電子部品1が沈み込む事にな る。そして、電子部品1の接続端子26側が押されて、 接続端子2aで接続下具合を引き起こすことになる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】電子部品を熱圧音にて 装着する場合、多層プリント基板を熱圧音時に一方に傾 斜させず接続出来る構造の多層プリント基板とプリント 基板の製造方法と、上記構造の多層プリント基板を効率 良く設計する方法と装置が必要であった。

【0005】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、電子部品を接続端子パットに熱圧着していく時に接続端子パッド部直下の応力分散を均等にする為の強りつぶしパターンを各配線層に配置して、熱圧音時の接続信頼性を高める事を目的とする。また、上記のような構造の多層でリント基板を、熱圧音する部品端子の下位層に強りつぶしパターンを生成し、上記金りつぶしパターンを配線パターン周囲に追加することにより効率良く設計することを可能にする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係るプリント 基板は、端子を有する電子部品を搭載する部品搭載層と 配線層とにより構成されるプリント基板において、上記 部品搭載層は、上記電子部品の端子を接着するペッドを 備え、上記配線層は、上記ペッドに対応する部分に、上 記ペッドに上記電子部品を接着する時の加重を均等分散 するような金りつぶしパターンを備えたことを特徴とする。

【0007】また。こ本範囲に係る「リント基板と長遺」30 ・配源へターに情報を取得する配線へターに持環人り

4

方法は、端子を有する電子部品を搭載する部品搭載層と配線層とにより構成されるプリント 特板の製造方法において、上記部品搭載層には、上記電子部品の端子を接着するパッドを生成する工程を備立、上記配線層には、上記パッドに対応する部分に、上記パッドに上記電子部品を接着する時の加重を均等分散するような強りつぶしパターンを生成する工程を備えたことを特徴とする。

【0008】また、この発明に係るプリント基板設計方 法は、以下の工程を有することを特徴とする。 (a) 電 10 子部品の端子を接着するパッドに上記電子部品を接着す る時の加重を均等分散するような確りつぶしパターンの 設置を必要とする電子部品名称と配線層の総数とを盛り つぶしパターン追加条件として入力する塗りつぶしパタ --ン追加条件入力工程。(b) 上記盛りつぶしパターン 追加条件入力工程により入力された電子部品名称を基 に、基板設計データを記憶する基板設計データ記憶部よ り電子部品の接続端子位置情報と上記接続端子に対する パッドの形状情報とを入りする接続端子情報入り工程、 (e) 上記接続端子情報入力工程により入力した上記パ アの形状情報を基に上記基板設計データ記憶部より配 線パターン情報を入力する配線パターン情報入力工程、 (d) 上記配線パターン情報入力工程により入力した上 記配線パターン情報とパッドの形状情報とを比較して、 **塗りつぶしパターン情報を生成する塗りつぶしパターン** 情報生成工程、(e)上記塗りつぶしパターン情報生成 工程により生成した塗りつぶしバターン情報を上記基板 設計データ記憶部に格納する塗りつぶしパターン情報格 納工程。

【0009】また、この発明に係るブリント基板設計方30 法は、上記配線パターン情報入力工程が、入力した配線パターン情報が示す配線パターンと上記配機パターンの 近傍に追加する途りつぶしパターンの間に隙間を設けるように、上記配線パターンを拡大する配線パターン拡大工程を備立、上記でりつぶしパターン情報生成工程が、上記配線パターン拡大工程により拡大された配線パターンと上記パットの形状情報とを比較して塗りつぶしパターン情報を生成することを特徴とする。

【0010】また、この発明に係るプリント基板設計装置は、基板設計データを記憶する基板設計データ記憶部40 を備えるプリント基板設計装置において、以下の要素を有することを特徴とする。 (a) 電子部品の端子を接着する時の加重を均等分散するような強りつぶしパターンの設置を必要とする電子部品名称と配線層の総数とを入りする強りつぶしパターン追加条件人力部より入力された電子部品名称を基に上記基板設計データ記憶部より接続端子情報を取得する接続端子情報人力部により取得した接続端子情報を基に上記基板設計データ記憶部より無調となって、自動となった。

30

続が安定する。

部、「d) 上記接続端子情報と上記配線パターン情報を 比較して塗りつぶりパターン情報を生成する塗りつぶし パターン情報生成部 「fer 上記堂りつふし バターン 情 報生成部が生成した金りつぶし、ターン情報を上記基板 設計テータ記憶部に格納する塗りしぶしバターン格納。

【0011】また、この発明に係るでリント基板設計装 置は、上記配線パターン情報入り部が、取得した配線パ ターン情報が示す配線パターンと上記配線パターンの近 傍に追加する塗りつぶしパターンとの間に隙間を設ける。 ように、上記配職パターンを拡大する配線パターン拡大 部を備え、上記塗りつぶしパターン情報生成部が、上記 接続端子情報と上記配線ペターン拡大部が拡大した上記 配線パターンを比較して塗りつぶしパターン情報を生成 することを特徴とする

【0012】また、この発明に係るでリント基板設計装 置は、上記接続端子情報は、少なくとも接続端子位置情 報と接続端子パット形状情報であることを特徴とする。

【0013】更に、この発明に係るプリント基板設計装 置は、上記基板設計データ記憶部が、少なくとも電子部 品の名称と、上記電子部品の位置情報と、上記接続端子 に対するパラドの形状情報と、配線パターン情報と、盛 りつぶしパターン情報とを記憶することを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.以下、この発明の実施例を図に基づいて 説明する、図1は、熱圧着により電子部品を搭載した多 層プリント基板の断面図である。図じは、図1に示した 51リント基板を各配線層毎に展開した展開図であり、 4 発明の多層プリント基板の基本構造を示すものである。 実施の形態1で説明する多層でリント基板は、図1の電 子部品1の接続端子2と、多層でリント基板もの部品搭 載層9上の接続端子バッド5との間を異方導電性接着額 3内の異方導電性接着粒子4を介して熱接続する多層で リント基板において、接続端子パットも直下の各配線層 10、11の配線パターン7周囲に盛りつぶしパターン であるペタバターシ8を設けている。尚、ハダバダージ 8は、例えば、銅箔である。また、上記のような多層で リント基板を製造する方法は、パットを生成する工程に よって部品搭載層りに接続端子パットもを生成する。モー して、塗りつぶしパターンを生成する工程により、配線 屬10、11に接続端子パッド5万直下に位置するベタ パターン8を生成する

【0015】このように実施の形態1では、多層でリン 上基板において、熱圧着する部品端子のパッド直下の各 層にてパット刑団と同一となる様にハタバターン(銅 箔)を設けて熱圧着時小加重が均等が散することを特徴 とする多層でリント基板を説明した

【0016】上記りように、接続端子ニッド方とほぼ同 ・記載となる様に各配係関すり、11で接続場合のデアーから違うであり、というこうに理するにより、全てく配換算

5直下の配線パターン7周囲に付加するパタパターン8 を設ける。これことにより、電子部品1か熱圧着する際 の熱で多層でリント基板もの樹脂が軟化している状態で 配換層10、11に加重かあっても、加重が均等分散さ れ 電子部品1の接続端子2と接続端子ニッド5との接

【0017】実施の形態は、以下、この発明の一実施例 を図に基づいて説明する。尚、甚板設計データ記憶部1 3には、既にプリント基板設計を行った結果の電子部品 10 名称と、上記部品の位置情報と接続端子に対するパッド の形状情報と配線パターン情報とが記憶されているもの とする。図3は、図1で示する発明のブリント基板の設 許を実現するシステムフロー図である。図4は、図3に おける違りつぶしパターン追加処理の基本処理ステップ 図である。

【0018】図3の塗りつぶしパターン追加処理システ ムフローは、塗りつぶしパターン追加処理10におい て、基板設計データ記憶部13と塗りつぶしパターン追 加条件データ14から塗りつぶしパターン情報 (パタパ ターン情報)を生成し、生成した塗りつぶしパターン情 報を基板設計テータ記憶部13に追加して記憶させるも めである。強りつぶしパターン追加条件データ14は、 **塗りつぶしパターンを追加する電子部品名称とプリント** 基板の配線層の総数を予め記憶しておくファイルであ る。しかし、子外塗りつぶしパターン追加条件データ1 4として記憶しておかなくても、例えば、キーボードか ら直接電子部品名称と配線層の総数とを入力しても構わ ない。また、塗りつふしパターン追加処理12は、塗り つぶしパターン追加条件人力部12aと接続端子情報人 |力部12bと配線パターン情報人力部12cと塗りつぶ レバターン情報生成部12日と塗りつぶしパターン格納 部12gより構成されている。また、上記配線パターン 情報入力部12cは、配線パターン拡大部12子を備立

【0019】図3の塗りつぶしパターン追加処理につい て、詳細な処理内容を図すを用いて説明する。図すて は、先生、塗りつぶしパターン追加条件人力部10aに より、倒りつぶしパターン追加条件データ読込み処理 (S15)で、部品搭載層9に熱圧着する処理対象部品 40 名称と配線層の合計層数を入力する(S15の処理は) 塗りつぶしパターン追加条件人力工程に該当ける)。

【0020】次に、接続端子情報人力部126により基 板設計データ読込み処理(SIB)で、塗りつぶしバタ 一) 追加条件データ読込み処理 S15)で入力した処 理対象部品名をもごに基板設計データ記憶部13より、 該当する部品の接続端子情報である接続端子位置情報と 接続端子のパートの形肪情報を入力する(SIGの処理 は、接続端子情報入力工程に診っする)

【0021】次に「宇慢汽子確認処理(S17)では、

に塗りつぶしてターン追加処理が終わったかを確認す る。全層完了すれば処理を終了として、全層完了しなけ れば下位層を処理対象としてS18以降の処理に移行す る。例えば、配線層が2層であれば、S18以降の処理 は2回鞭り返される。

【0022】 主接続端子完丁確認処理(818)では、 部品搭載層上の処理対象とする接続端子全てについて、 塗りつぶしパターンの追加処理が完了したかを確認す る。主端子終了であれば、上記S17の処理に移行す る。全端子未完了であれば、S19以降の処理に移行す る。例之ば、部品搭載層9の熱圧着する処理対象部品に 接続端子が4つかれば、S19以降の処理を4回繰り返

す。 【0023】S19次配線バターンデータ読込み処理で は、配線パターン情報人力部12cにより該当接続端子 に対するペッド形状の範囲内にある配線パターン情報を 基板設計データ記憶部13から入力する。例文は、図5 に示す多層ブリント基板の展開図では、接続端子パッド 5 b に対する配線層 1 0 における配線パターンでょが存 ターンでaに関する配線パターン情報を入力する。ま た、配線層11について配線パターン情報読み込み処理 (S19) を実行している場合は、接続端子バット5a に対する配線パターンでもの配線パターン情報を入力す る。更に、接続端子パッド5bに対する配線パターシ7 cの配線パターン情報を入りする。

【0024】S20の配線パターンデータの拡大処理で は、配線パターン情報人力部12cにより接続端子のパ シドの形状内にある配線パターンを電気的に接続しない 間隙を確保して、塗りつぶしパターンが追加出来る様、 配線パターン拡大部121により配線パターンを仮想的 に切らせる処理を行う。図りに、配線パターンを切らせ た例図を示す。図6において「配線パターンでは、基板 設計テータ記憶部13より入力した配線パターン情報を 描画したものである。配綱パターン拡大部12子は、図 6に示す大配線パターンと3のように、配線パターン7 の 両サイトに専問を確保する (太配線パター) 23は、 図6の網がけて示した部分である)。但し、接続端子パ ルトル形状内を構切る配謝 (ローンか)図るの接続端子パ ッド36に対する配線パターシですのように1つしかな。 い場合は、追加する盛りつぶしパターシと配線パタージ とか電気的に接続されても構わない。このため、配線パ ターンが1つしかない場合は、配機パターンを大らせる ためのS20の処理を付わなくても構むない。しかし、 接続端子グ・・・トの肝性的を横切ら配線・ターンが2つ リ上存在する場合には、配線パターンと塗りでふしパタ ーンとは、電気的に接続されないように、配揚パターン をを共らせるS20件処理シロ要となる。 もし、配線 ド ター」を吹らせる処理をいわないと配線パターンが短絡 して竜本のに誤った反称になってしま。

ター」を大いせる処理は、配慮パター)の中を実際に広 げるわけではなり、生成する金りつぶし パターシナ領域 が配機・ターンを大らせた領域が分だけ罹事されるとい う意味である。上記S20の処理は、配線パター。拡大 工程に診当する。

【0025】次に、S21の達りつぶしパターン形状器 識処理では、俺りつぶしパターン情報生成部12dによ **りS20小処理にて**ならせられた配線パターンの輪郭 と、接続端子のパッドの形状の輪郭で形成する領域とを 10 比較して、強りつぶしパターン情報を作成する。S21 の処理を図すを用いて説明する。図では、接続端子バッ ド5内を通過する配線パターシアと配線パターシアを大 らせた大配線パターン23を示している。 塗りつぶしパ ターン形状認識処理(S21)では、太配線パターシ2 3 を含める配線パターンの輸第と、接続端子バッドもの 輪郭で形成する領域を乗りつぶしパターン領域として認 識する。つまり、図ででは、ペタパターン8a及びヘタ パターン8bの2つが塗りつぶしパターン領域として認 識される。変りつぶしパターン情報生成部124は、認 在しているので、基板設計データ記憶部13より配線パー20 識した上記ペタパターン8a及び8bを描画データに変 換して塗りつぶしパターン情報を得る。上記塗りつぶし パターン情報は、構成要素として線分の始点及び終点の 座標と概分の印を皆本要素としてもつものである。例え は、図7のベタバターン8aは、図8に示すような重り つぶしパターン情報より構成される。図8に示したペタ パターン8 a は、緯分の始点座標(X 1、Y 1) 8 1 と 緲 5の終点座標(X 2、 Y 2) 8 2 と線分の由83を金 りつぶしパターン情報としてもつ。特に、図でにおける 接続端子ペット 5 の形状は円であるため、線分の由83 は円の半径である。また、図8のペタバターン8亩の癒 りつぶしパターン情報は、角度も情報としてもつ。例え ば、角度が120~であると、線分の始点座標81と線 分の終点座標82と過分の由83と角度により、ペタペ ターン8 a のような円の一部を構成する領域が描画でき る。S21万処理は、金りつぶしパターン情報生成工程 に該当する。

【0026】そして、S22か塗りつぶしパターン 格納 処理では、S21の乗りつぶしバターン形状記蔵処理に て作波した塗り つぶし パター 。情報を基板設計データ記 護部13に格納する。上記S22を処理は、強りつかし パターン清報格納工程に設当する。格納が終われば、次 の端子を処理すべくS18の主接続端子完了確認処理に 移行する

【りりこで】上記処理を行う事により、執近着対象部品 の接続場子ニットの下位層方向一位置に上記接続端子パ シトとはぼ同一把伏力変リーぶりパターンが形成される 事になる

【0028】こり国施工制施とでは、多量ででと日基板 設計方法において。基度設計データと違いついしいター また。配場へ、50 に近年条四年 トロル 原田香せる部品と反応通子という q

直下の各層にて配線パターン周囲に塗りつぶしパターンを生成する事を特徴とする多層でリント基板設計方法を説明した。そして、上記 尾腕の形態1 で説明した 多層でリント 基板は、熱圧音を行う部品端子の直下の各層に加重を均等分布するための塗りつぶし、ターンを配置するもので、実施の形態2 で説明した設計方法は 基板設計データである接続端子位置データ、接続端子のパッドの形状データ、各層の配線パターンテータと塗りつぶしパターン追加条件データとで塗りつぶしパターン追加条件データとで塗りつぶしパターンを生成するものである。

[0029]

【発明の効果】以上説明した様に、この発明はプリント 基板のペッドの直下になる配線層の上記ペッド形状と同 一形状となる強りつぶしパターンを追加する事で、熱圧 着時の加重応力を分散し、基板歪みによる接続不具合を 出来る限り回避出来る効果がある。

【0030】更に、従来通りのブリント基板設計を行った後に全りつぶしパターンを追加するための設計を行うので、接続端子部直下の各配線層のブリント基板設計作業は、通常のパターン配線のみに注力するたけでよい。このため、効率的なブリント基板設計が可能となる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1における熱圧着部品を搭載した多層プリント基板の断面を示す図である。

【図2】 図1に示した多層プリント基板を各層毎に示す展開図である。

【図3】 この発明の実施の形態とにおけるプリント基

板設計装置を示すシステム構成図である。

【図4】 この発明の実施の形態2における塗りつぶし パターン追加処理の基本スティブを示す図である。

【月5】 この発明が実施の形態とにおける接続端子パッドと配線パターンの関係を手す図である。

【図6】 この発明の実施の形態とにおける配線パターンを太らせる処理を行った配線パターンの関係を示す図である。

【図7】 この発明の実施の形態さにおける塗りつぶし 10 パターン形状認識処理概要を示す図である。

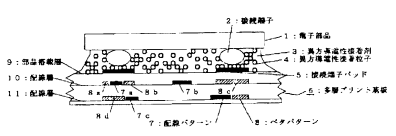
【図8】 この発明の実施の形態とにおける塗りつぶし パターン情報を構成する要素を説明する図である。

【図9】 逆来の多層プリント基板を示す熱圧着部品搭 載時の断面を示す図である。

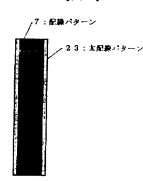
【符号点説明】

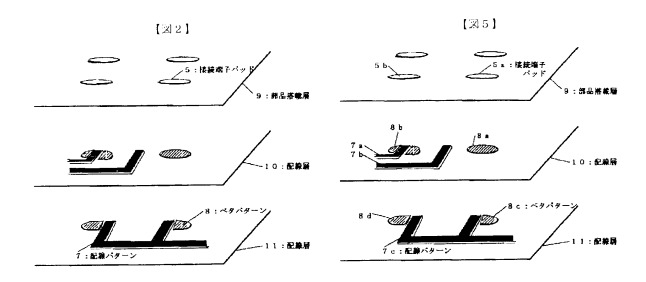
1 電子部品、2,2a,2b 接続端子、3 異方導電性接着剤、4 異方導電性接着粒子、5,5a,5b 接続端子ペッド、6 多層でリント基板、7a,7b,7c 配線パターン、8,8a,8b,8c ベタ20 バターン、9 部品搭載層、10 配線層、11 配線層、12 億りつぶしパターン追加処理、12a 億りつぶしパターン追加条件人力部、12b 接続端子情報人力部、12c 配線パターン情報入力部、12d 億りつふしパターン情報生成部、12e 億りつぶしパターン格納部、12f 配線パターン拡大部、13 基板設計データ記憶部、14 鐘りつぶしパターン追加条件データ、23 対配線パターン、81 線分の始点座標、82 線分の終点座標、83 線分の巾。

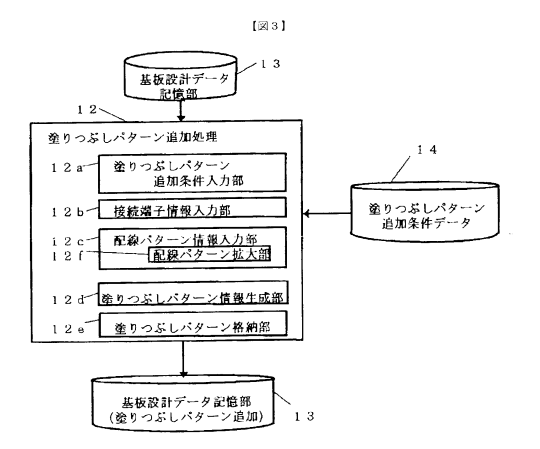
【図1】

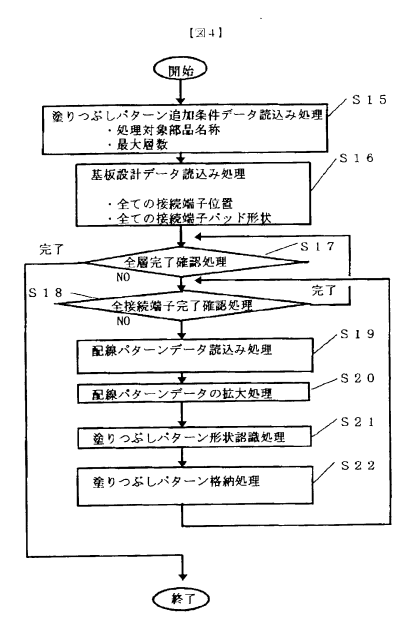


【図6】

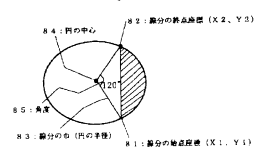




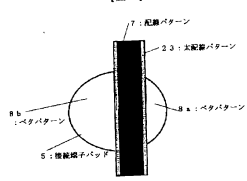




【図8】



[図7]



【図9】

